

OMRON欧姆龙 继电器 G6B-47BND 24VDC

产品名称	OMRON欧姆龙 继电器 G6B-47BND 24VDC
公司名称	上海骏恒自动化有限公司
价格	120.00/个
规格参数	应用范围:电磁 品牌:omron/欧姆龙 型号:6gb-47bnd
公司地址	上海市闵行区闵北路88弄1-30号104幢1层A区
联系电话	86 0577 61738616

产品详情

促进自动化应用

未来更加精彩!!!

上海骏恒自动化有限公司欢迎您的访问!

额定值

性能 (国际标准认证型号, 请参见846页)。操作线圈

注1. 额定电流、线圈电阻的值指的是线圈温度为+23 时的值。

公差为ac额定电流+15%、-20%，dc线圈电阻 ± 15%。注2. 动作特性指的是线圈温度为+23 时的值。注3.

最大容许电压指的是继电器操作电源的电压容许变动范围的最大值，

环境温度为+23 时的值。不是连续容许值。性能

接触电阻 * 1	50m 以下	
动作时间* 2	ac用 20ms以下、dc用30ms以下	
复位时间* 2	20ms以下	
最大开关频率	机械	18,000次/h
	额定值负载	1,800次/h
绝缘电阻* 3	100m 以上	
耐压	线圈与接点之间	ac2,500v 50/60hz 1min
	异极接点之间	ac2,500v 50/60hz 1min
	同极接点之间	ac1,000v 50/60hz 1min
振动	耐久	10 ~ 55 ~ 10hz单振幅0.75mm (双振幅1.5)

		mm)
	误动作	10 ~ 55 ~ 10hz 单振幅0.5mm (双振幅1.0mm)
冲击	耐久	1,000m/s ²
	误动作	100m/s ²
寿命	机械	1,000万次以上 (开关频率18,000次/h)
	电气* 4	10万次以上 (额定负载、开关频率1,800次/h)
故障率p水准 (参考值 *6)		dc1v 10ma
重量		约85g

注. 上述为初始值。* 1. 测量条件：根据dc5v 1a电压下降法。* 2.

测量条件：外加额定操作电压时不包括接点跳动 环境温度条件：+23 * 3.

测量条件：用dc500v兆欧表测量与耐压项目相同的部位。* 4. 环境温度条件：+23 * 5.

此值为开关频率在60次/min时的值。ul标准认证额定值 ul508(文件号no.e41515)csa标准认证额定值 csa22.2no.14(文件号no.lr35535)

操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
dc6 ~ 110v ac6 ~ 240v	dc28vac250vac250v 10a10a7a (resistive)(resistive)(generaluse)	100,000次

sev、demko、nemko标准认证额定值

操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
dc6 ~ 110v ac6 ~ 240v	ac250v ac250v dc28v dc28v ac250v 10a 5a 10a 5a 7a (no)(cos =1) (nc)(cos =1) (no) (nc) (cos =0.4)	100,000次

semko 标准认证额定值

操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
dc6 ~ 110v ac6 ~ 240v	ac250v ac250v 10a 5a (no) (nc) (cos =1) (cos =1)	100,000次

vde标准/iec标准/en标准 tuv认证型 vde0435/iec255/en60950(文件号no.r9051410)

操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
dc6、12、24、48、100、110v ac6、12、24、50、100、110、115、 120、200、220、230、240v	ac250v dc28v ac250v 10a 10a 7a (cos =1) (cos =0.4)	100,000次

本产品的 额定电压为 AC200-240 (V) ， 产品系列是 MK ， 电流性质为 直流 ， 触点切换电流是 1 (A) ， 直流电阻为 100 () ， 触点切换电压是 1 (V) ， 防护特征为 封闭式 ， 触点负载是 大功率 ， 应用范围为 电磁 ， 型号是 6GB-47BND ， 吸合电流为 10 (A) ， 品牌是 OMRON/欧姆龙 ， 释放电流为 10 (A) ， 触点形式是 二开二闭 ， 外形尺寸为 小型 ，